(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037648 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B29C 49/04, 49/22

B65B 3/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/011328

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2004 (09.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

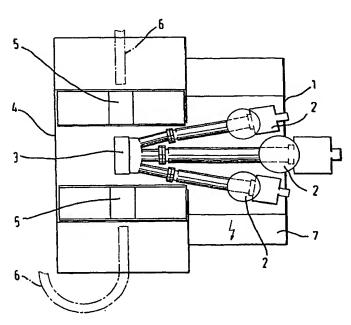
(30) Angaben zur Priorität:

103 47 907.4 15. Oktober 2003 (15.10.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: HANSEN, Bernd [DE/DE]; Talstr. 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen (DE).
- (74) Anwalt: BARTELS UND PARTNER; Lange Strasse 51, 70174 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE PRODUCTION OF FILLED AND SEALED CONTAINERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG GEFÜLLTER UND VERSCHLOSSENER BEHÄLTER



(57) Abstract: The invention relates to a method and to a device for the production of filled and sealed containers. According to the invention, a) a plastic tube is extruded, b) at least one container which is impermeable to vapour and which is provided with one filling opening is formed from said plastic tube, c) the filling product is introduced into said container through the filling opening and subsequently d) the filling opening is sealed by welding. The tube is made of at least one layer which makes the container impermeable to oxygen.

WO 2005/037648 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Vorrichtung zur Herstellung gefüllter und verschlossener Behälter, wobei a) ein Kunststoffschlauch extrudiert, b) aus diesem Kunststoffschlauch wenigstens ein mit einer Einfüllöffnung versehener, für Wasserdampf undurchlässiger Behälter geformt, c) in diesen Behälter durch die Einfüllöffnung hindurch das Füllgut eingebracht und anschliessend d) die Einfüllöffnung durch Verschweissen verschlossen wird, und wobei der Schlauch aus wenigstens einer Schicht gebildet wird, welche den Behälter für Sauerstoff undurchlässig macht.